



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เดือนแมลงสิง	1	เตือนชาวนา! “แมลงสิง” ทำลายข้าวระยะออกรวง อาจเสี่ยงทำให้ผลผลิตลดลง	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ส่วนภูมิภาค			
อบรม	2	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรจังหวัดแม่ฮ่องสอน อบรมการใช้เทคโนโลยีการขายสินค้าออนไลน์	เชียงใหม่นิวส์
มิตรกับสิ่งแวดล้อม	3	เกษตรยะลา เปิดเวที รมรณรงค์สร้างการรับรู้ เกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหยุดเผา ลดปัญหา PM 2.5	NBT Connex
ลงพื้นที่สำรวจ	4	สวท. เพชรบุรี ร่วมมือกับ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ตำบลไร่โคกอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี สำรวจการรับฟังวิถุเพื่อพัฒนารายการและช่องทางการสื่อสารนโยบายรัฐบาลสู่พี่น้องประชาชน	NBT Connex
ป้องกันและแก้ไข ปัญหาหมอกควันฝุ่น ละเอียดและไฟป่า	5	สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านนาถาวรร่วมพลังเครือข่าย ร่วมประชาสัมพันธ์การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันฝุ่นละเอียดและไฟป่า ณ ศูนย์เรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ศูนย์เรียนรู้ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงของสมเด็จพระเทพฯพระรัตนสุทาสยามบรมราชกุมารี	Talk news online
ปลูกพืชใช้น้ำน้อย	6	ร้อยเอ็ด-รณรงค์ส่งเสริมเกษตรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรสู่เกษตรกรปลอดสารพิษ มีตลาดรองรับเพียงพอ	FB: สวท.ร้อยเอ็ด FM 94 MHz
เกษตรลดฝุ่น	7	สรรหามาเล่า ประเด็น “ เกษตรลดฝุ่น”	ยูทูป: สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
ปลูกกล้วยหอมแซม ยาง	8	สตูลเกษตรกรปลูกกล้วยหอมแซมยางส่งห้างดังไม่พอขยายพื้นที่เพิ่มอีก 200 ไร่	77 kaoded
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ ฯ	9	จ.กาฬสินธุ์ นำคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ออกให้บริการแบบถึงพื้นที่ โดยมีเกษตรกรชาวอำเภอดอนจาน ไปใช้บริการเป็นจำนวนมาก	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาฬสินธุ์
อ้อย	10	ผ่าทางตันอ้อยสดเข้าโรงงาน!อนุกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 26 หนองบัวลำภู เน้นทางออกพิเศษไปอ้อย	Mgr online
จับกุมดำเนินคดีผู้เผา ต่อซัง	11	อำเภอเมืองอ่างทอง จับกุมดำเนินคดีผู้เผาต่อซัง จับจริงดำเนินคดีจริง	สยามรัฐ

เตือนชาวนา! “แมลงสิง” ทำลายข้าวระยะออกรวง อาจเสี่ยงทำให้ผลผลิตลดลง



เผยแพร่ วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เผ่ากระวัง แมลงสิง แมลงศัตรูข้าวระยะออกรวง เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศเริ่มเข้าสู่ระยะออกรวงและเข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว ประมาณ 20 ล้านไร่ โดยข้อมูลจากระบบรายงานสถานการณ์ระดับศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นระยะที่แมลงสิงจะเข้าทำลายในพื้นที่ปลูกข้าว จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงนาของตนเองอย่างสม่ำเสมอ

รูปร่างลักษณะ ไข่ของแมลงสิงจะมีสีน้ำตาลแดงเข้ม รูปร่างคล้ายงาน ตัวอ่อนของแมลงสิงจะมีสีเขียวแกมน้ำตาล ชอบอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ในส่วนของตัวเต็มวัยจะมีรูปร่างเพรียวยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร มีหนวดยาว ลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาล ส่วนด้านล่างจะมีสีเขียว เมื่อถูกรบกวนจะบินหนี พร้อมทั้งปล่อยกลิ่นเหม็นออกจากต่อมที่ส่วนท้อง

ลักษณะการทำลายของแมลงสิง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของแมลงสิง จะเข้าทำลายเมล็ดข้าวในระยะข้าวเป็นน้ำนมจนถึงออกรวง โดยจะใช้ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยงจากเมล็ดข้าว โดยเฉพาะในระยะที่เป็นน้ำนม แต่ก็สามารถดูดกินเมล็ดข้าวได้ทั้งเมล็ดอ่อนและเมล็ดแข็ง ทำให้เมล็ดลีบ หรือเมล็ดไม่สมบูรณ์ ตัวอ่อนสามารถดูดกินน้ำเลี้ยงจากกาบใบข้าวได้ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลง ความเสียหายจากการทำลายของแมลงสิงทำให้ข้าวเสียคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวจะแตกหักง่าย

การป้องกันกำจัดแมลงสิ่ง เหล็กเสี่ยงการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตัดวงจรของแมลงสิ่ง กำจัดวัชพืชใน นาข้าว คันนา และรอบ ๆ แปลง ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของแมลงสิ่ง ใช้สวิงโฉบจับตัวอ่อน และตัวเต็มวัยมา ทำลาย หรือใช้เนื้อเน่าแขวนไว้ตามนาข้าว เพื่อล่อตัวเต็มวัยของแมลงสิ่งมาทำลาย เนื่องจากตัวเต็มวัย ของแมลงสิ่งชอบกินเนื้อเน่า



แมลงสิ่ง

ศัตรูข้าวระยะออกรวง

รูปร่างลักษณะ

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Leptocorisa oratorius*
- ไม่มีสีน้ำตาลแดงเข้ม รูปร่างคล้ายจาน
- ตัวอ่อนมีสีเขียวแกมน้ำตาล อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม
- ตัวเต็มวัยรูปร่างเพรียวยาวประมาณ 15 มิลลิเมตร
- ลำตัวดำบนสีน้ำตาล ด้านล่างสีเขียว หนวดยาว เมื่อรู้สึกไม่ปลอดภัยจะปล่อยกลิ่นเหม็น



ตัวเต็มวัย

ลักษณะการทำลาย

- ตัวอ่อนดูดกินน้ำเลี้ยงจากกาบใบข้าว
- ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยง จากเมล็ดข้าว ะยะเป็นน้ำนม ดูดกินได้ทั้งเมล็ดอ่อน และเมล็ดแข็ง
- ส่งผลให้เมล็ดลีบ ไม่สมบูรณ์ ผลผลิตลดลง และเสียคุณภาพ เมื่อนำไปสีเมล็ดจะแตกหักง่าย



ตัวอ่อน

การป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบตัวอ่อน หรือตัวเต็มวัยของแมลงสิ่ง ใช้สวิงโฉบนำมาทำลาย
- หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการแพร่ ขยายพันธุ์
- กำจัดวัชพืชในนาข้าว คันนา และรอบ ๆ แปลงนา
- ใช้เนื้อเน่าแขวนไว้ตามนาข้าว เพื่อล่อตัวเต็มวัย ของแมลงสิ่งมาทำลาย



ไข่

แหล่งข้อมูล : กรมการข้าว
ภาพ : กรมการข้าว , ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์
เรียบเรียง : กลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร




กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรจังหวัดแม่ฮ่องสอน อบรมการใช้เทคโนโลยีการขายสินค้าออนไลน์

18 Feb 68



กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรจังหวัดแม่ฮ่องสอน อบรมการใช้เทคโนโลยีการขายสินค้าออนไลน์ และให้ความรู้สถานการณ์สื่อออนไลน์ในปัจจุบัน ส่งเสริมการคิดวิเคราะห์ วางแผนการตลาดสินค้าให้กับเกษตรกรรุ่นใหม่

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 นายพุงศักดิ์ สิทธิลภ เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน มอบหมายให้นางสาวฐิตินันท์ เนื่อน้อย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ดำเนินโครงการตลาดเกษตรกร อบรมให้ความรู้เกษตรกรรุ่นใหม่ รวมถึงกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมส่งเสริมการขาย โดยมี นายวรศักดิ์ พานทอง นายอำเภอแม่สะเรียง ได้มาเยี่ยมชมกลุ่มผู้ที่เข้าอบรม ณ ร้านกาแฟสุขคอฟฟี่ สาขา 2 บ้านจอมแจ้ง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน มีนางสาวเอมอร ลิ้มวัฒนา อาจารย์วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน เป็นวิทยากรในการใช้เทคโนโลยีการขายสินค้าออนไลน์ และให้ความรู้สถานการณ์สื่อออนไลน์ในปัจจุบัน

นางสาวฐิตินันท์ เนื่อน้อย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร กล่าวว่าโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกร และเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ส่งเสริมการคิดวิเคราะห์ วางแผนการตลาดสินค้าเกษตรและการแลกเปลี่ยนแนวคิดให้สอดคล้องกับการดำเนินงานตลาดเกษตรกรนำไปสู่การเป็นตลาดสินค้าเกษตรที่มีอัตลักษณ์และเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร เสริมสร้างเครือข่ายตลาดเกษตรกร โดยการประยุกต์ใช้สื่อออนไลน์

เกษตรยะลา เปิดเวที รมรณรงค์สร้างการรับรู้ เกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หยุดเผา ลดปัญหา PM 2.5



เกษตรจังหวัดยะลา เปิดเวที รมรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หยุดเผา ลดปัญหา PM 2.5

วันนี้ 18 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา นายอำนาจ ชูทอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ได้เปิด“เวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม(Green Day)” พร้อมด้วย นายกำม้น ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา โดยมี หัวหน้าส่วนราชการ และเกษตรกรเข้าร่วมงานกว่า 200 คน

ภายในงานมีการสาธิตการใช้โดรนด้านการเกษตร การจัดฐานเรียนรู้ ถึง 10 ฐาน ประกอบด้วย ฐาน หยุดเผา (ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพ กฎหมาย และข้อบังคับที่เกี่ยวกับการเผา) ฐานการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ฐานการแปรรูปเปลือกทุเรียนเป็นอาหารสัตว์ ฐาน พลังงานทดแทน ฐาน พืชพันธุ์ดี ฐาน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การจัดการดินและปุ๋ย ฐาน การจัดการศัตรูพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ฐาน เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ฐาน เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และฐาน จักรกลการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกร ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น พร้อมนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา ตลอดจน สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา อีกทั้ง ยังเป็นการสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผา ในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป

ซึ่งทางจังหวัดยะลาได้เห็นความสำคัญของการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาก และได้ขับเคลื่อนวาระทุเรียนยะลาด้วย BCG Model ซึ่งครอบคลุมในทุกมิติของการพัฒนาทุเรียนตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

สำหรับ จังหวัดยะลา ประชาชนส่วนใหญ่ มีอาชีพการเกษตร ปลูกยางพาราและไม้ผล โดยเฉพาะทุเรียน จากสถานการณ์ราคาผลผลิตยางพารา ที่ตกต่ำและราคาผลผลิตทุเรียนสูง ทำให้เกษตรกร ปรับเปลี่ยนพื้นที่ ปลูกยางพารามาปลูกทุเรียนเพิ่มมากขึ้น รวมพื้นที่ปลูกทุเรียนกว่า 105,401 ไร่ โดยในช่วงการโค่นปรับพื้นที่ ปลูกยางพาราจะมีเศษวัสดุ เช่น ราก เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ซึ่งเกษตรกรมักจะกองรวมกันแล้วจุดไฟเผา ทำให้เกิด ควันไฟและฝุ่นละออง ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ได้

ปัจจุบันจะเห็นได้ว่าการทำการเกษตร เริ่มจะได้รับผลกระทบ ต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม ในพื้นที่ของจังหวัดยะลา ที่มีการปลูกในพื้นที่ลาดชัน เริ่มประสบปัญหาดินถล่มมากขึ้น ปัญหาการขาดแคลน น้ำในภาคการเกษตรเริ่มมีให้เห็นมากยิ่งขึ้น คุณภาพผลผลิตเกิดความเสียหายเนื่องจากอุณหภูมิที่สูงขึ้น การระบาดของโรคและแมลงที่อุบัติใหม่และเข้าทำลายมากยิ่งขึ้นส่งผลให้มีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช มากขึ้นตามไปด้วย ราคาปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้นแต่แรงงานภาคการเกษตรในพื้นที่กลับน้อยลง

นายอำนาจ ชูทอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ระบุว่า “การจัดกิจกรรมในวันนี้ นับเป็นประโยชน์กับ พี่น้องเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เพราะแต่ละฐานการเรียนรู้เกษตรกรจะได้รับความรู้ทั้งในด้านการผลิตที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม การใช้สาร ชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมี การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเพื่อ ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้ ลดการเผาที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ ตามมาตรการในการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ของรัฐบาล ตลอดจนการใช้นวัตกรรมต่างๆ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกร”

รูปภาพ



เอกสารอื่นๆ ไฟล์เสียง

 [45b2016aa56fea0ff537a6c2d7dda6dc.docx](#)



รุ่งสุรีย์ กิตติกุลสวัสดิ์
สทพ.ยะลา

18 ก.พ. 68 ผู้เข้าชม 247

แชร์ข่าว     

สวท. เพชรบุรี ร่วมมือกับ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี สํารวจการรับฟังวิถุเพื่อพัฒนารายการ และช่องทางการสื่อสารนโยบายรัฐบาลสู่พี่น้องประชาชน



สวท.เพชรบุรี ร่วมมือกับ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี สํารวจการรับฟังวิถุเพื่อพัฒนารายการ และช่องทางการสื่อสารนโยบายรัฐบาลสู่พี่น้องประชาชน นางสาวสุภา ด้วงนุ้ย ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเพชรบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่บ้านนากระแสน หมู่ 6 ตำบลไรโคก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี สํารวจการรับฟังวิถุเพื่อพัฒนารายการ และช่องทางการสื่อสารนโยบายรัฐบาลสู่พี่น้องประชาชน ซึ่ง สวท.เพชรบุรี ร่วมมือกับเกษตรจังหวัดเพชรบุรี นำโดย นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี ได้จัดงาน รมณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตสู่การทำเกษตรแบบปลอดการเผา ลดปัญหา PM 2.5 มีเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี อำเภอมือง อำเภอบ้านลาด อำเภอบ้านแหลม อำเภอยาง อำเภอยะอำ อำเภอนองหญ้าปล้อง อำเภอยะขอม อำเภอยะบือ อำเภอยะรัง รวม 8 อำเภอ ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ และให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถาม สํารวจการรับฟังวิถุเพื่อพัฒนารายการ และช่องทางการสื่อสารนโยบายรัฐบาลสู่พี่น้องประชาชน

สวท.เพชรบุรี/18 ก.พ.68

รูปภาพ



เอกสารอื่นๆ ไฟล์เสียง

[e996c632546e9db99e2fb35e065b6192.docx](#)



นภสรณ มีลี
สวท.เพชรบุรี

18 ก.พ. 68 ผู้เข้าชม 86

แชร์ข่าว

สำนักงานเกษตรอำเภอวาปีปทุมรวมพลังเครือข่าย ร่วมประชาสัมพันธ์การป้องกันและแก้ไข ปัญหาหมอกควันฝุ่นละอองและไฟป่าณศูนย์เรียนรู้ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ ศูนย์เรียนรู้ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงของสมเด็จพระเทพฯพระรัตนสุภาสยามบรมราชกุมารี



สำนักงานเกษตรอำเภอวาปีปทุมรวมพลังเครือข่าย ร่วมประชาสัมพันธ์การป้องกันและแก้ไข ปัญหาหมอกควันฝุ่นละออง และไฟป่าณศูนย์เรียนรู้ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ศูนย์เรียนรู้ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เศรษฐกิจพอเพียงของสมเด็จพระเทพฯพระรัตนสุภาสยามบรมราชกุมารีบ้านหนองเผือกตำบลหนองทุ่มอำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคามมีนายโชคชัย นันตลาด นายอำเภอวาปีปทุม เป็นประธานเปิดงานรณรงค์ ให้ความรู้แก่หัวหน้าส่วนราชการพ่อค้าประชาชนและเกษตรกรกว่า 100 คน หลังสุด 1 วันมีการบรรยายให้ความรู้ จัดเป็นฐานเรียนรู้จาก ประสบการณ์ของจริง โดยการนำฟางข้าว ที่ใช้ แล้วนำมาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ นำฟางข้าวมาคลุมบริเวณต้นไม้เพื่อ ป้องกัน ความร้อนจากแสงแดด และให้ความชุ่มชื้นแก่ต้นไม้ และนำฟางข้าวมาเผาเพื่อไปจำหน่ายหรือ บริโภคในครัวเรือน เศษใบไม้ต่างๆ เศษพืชผัก นำมา ทำเป็นปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ จะเป็นการลดการเผาทุกวิถี ซึ่ง เกษตรกร จะนำปุ๋ยหมัก ไปใช้ในการบำรุงพืชผักผลไม้ ทำให้ประหยัดงบประมาณไม่ต้องไปซื้อปุ๋ย พืชผักเจริญเติบโต รวดเร็ว พืชผักสวนครัว จะมีรสชาติ หวานกรอบอร่อย เติบโตได้อย่างเหมาะสม เกษตรกรที่เข้าเรียนรู้ในโครงการ จะมี ความรู้ ที่ได้แลกเปลี่ยน จากผู้ได้ทำของจริงให้เห็น สามารถนำไปประยุกต์ ใช้ ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร ให้ ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย ต่อสุขภาพและ ช่วยลดมลภาวะจากฝุ่นละอองขนาดเล็กและหมอกควัน ได้ เป็นอย่างดี ถือเป็นชุมชนตัวอย่างที่รวมพลังขับเคลื่อนโครงการตามนโยบายของรัฐบาลเป็นอย่างดี

ทีมข่าว//มหาสารคาม



สวท.ร้อยเอ็ด FM 94 MHz

6d · 🌐

ร้อยเอ็ด-รณรงค์ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร
สู่เกษตรปลอดภัย มีตลาดรองรับเพียงพอ

วันนี้ (18 ก.พ.68) เวลา 10.00 น. ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด อำเภอธวัชบุรี นายมงคล ยี่รัมย์ เกษตร
จังหวัดร้อยเอ็ด เปิดพบกับผู้สื่อข่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด ได้จัดรณรงค์โลกงดของข้าวเพื่อเพิ่มปุ๋ย
อินทรีย์ในดินเป็นการปรับปรุงโครงสร้างดิน และลดฝุ่น PM 2.5 ลดมลพิษทางอากาศ อย่างกว้างขวางและต่อเนื่อง
ครอบคลุมพื้นที่ 20 อำเภอ โดยเฉพาะในช่วงนี้เข้าสู่ฤดูแล้ง สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด ได้ส่งเสริมให้มีการ
ปลูกพืชที่ผลทางการเกษตรโดยใช้น้ำน้อยด้วยวิธีการต่างๆ โดยได้เข้าไปให้การสนับสนุนจัดส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่
เพื่อส่งเสริมในทุกๆด้านเพื่อปรับปรุงโครงสร้างของดิน การจัดทำปุ๋ยอินทรีย์ การจัดทำปุ๋ยพืชสด เพื่อลดต้นทุน
ทางการผลิต และผลผลิตที่ได้ก็จะเป็นเกษตรอินทรีย์โดยเรามีตลาดสีเขียวหรือตลาดอินทรีย์รองรับอย่างเพียงพอ
ในฤดูแล้งนี้ จังหวัดร้อยเอ็ดมีพื้นที่ทำการเกษตรในปี 2568 จำนวน 4,230,000 ไร่เศษ มีพื้นที่ปลูกข้าว 3 ล้านไร่เศษ
อ้อย 60,000 ไร่ มันสำปะหลัง 59,000 ไร่ นอกจากนี้จะเป็นไม้ผลไม้มันต้นและพืชอื่นๆ ครัวเรือนการเกษตรกรรม
ทั้งหมด 382,000 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานจำนวน 697,000 ไร่ คิดเป็น 16 เปอร์เซ็นต์ ในฤดู
แล้งนี้ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ยาสูบเตอร์กีสประมาณ 9,000 ไร่ ถั่วลิสงประมาณ 1,000 ไร่
พืชผักสวนครัว ประมาณ 10,000 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณ 300 ไร่ นอกจากนี้เป็นมันสำปะหลังหลังนาจำนวน
10,000 ไร่

นายมงคล ยี่รัมย์ เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวอีกว่า จังหวัดร้อยเอ็ด ได้ส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้น้ำน้อยโดย
ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรโดยวิธีการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม หลักสูตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า โดยมอบ
ให้สำนักงานเกษตรอำเภอที่เป็นพื้นที่เป้าหมายดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ หลักสูตร
การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าหลักการให้น้ำเบื้องต้นแก่พืช การดูแลรักษาพืชช่วงน้ำน้อยเพื่อการบริหารจัดการน้ำด้าน
การเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ เป็นต้น กำหนดอบรมภายในไตรมาสที่ 2 เกษตรกรเป้าหมายแห่งละ 50 ราย จำนวน
77 แห่ง รวมทั้งสิ้น 3,850 ราย การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า สืบเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ฝนตกไม่
สม่ำเสมอ มีน้ำต้นทุนทั้งระบบชลประทานและในแหล่งน้ำธรรมชาติไม่เพียงพอกับความต้องการภาคเกษตร
เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดแหล่งน้ำสำรองในไร่นา รวมทั้งวิธีการให้น้ำแก่พืชของเกษตรกรทั่วไปยังขาดประสิทธิภาพ
เกิดการสิ้นเปลืองและสูญเสียน้ำได้ง่ายรวมถึงการดูแลรักษาความชื้นให้กับพืชยังทำได้ไม่ดีพอ เช่น การให้น้ำแก่
พืชไม่เหมาะสมกับความต้องการของพืช (ปริมาณ /ช่วงเวลา) ที่พืชต้องการ วิธีการให้น้ำแก่พืชที่ไม่เหมาะสมก่อให้เกิด
การสูญเสียน้ำอย่างมากในขณะที่พืชนำไปใช้ได้เพียงเล็กน้อย เช่น การให้น้ำแบบไหลมา และการท่วมขัง รวมถึง
วิธีการผลิตยังขาดการเอาใจใส่ในการรักษาความชื้นให้กับแปลงปลูกพืช เช่น ไม้คลุมดิน โครงสร้างดิน ไม่เหมาะ
สมกับการอุ้มน้ำ และต้นพืชตายน้ำสูงหรือดินสูญเสียความชื้นง่ายเนื่องจากได้รับแสงแดดจัด เป็นต้น รวมถึง การ
รักษาความชื้น และลดการคายน้ำของพืชด้วยการใช้วัสดุคลุมแปลงและโคนต้นพืช การปลูกไม้บังลม และการลด
ความเข้มของแสงแดดด้วยการพรางแสงเพื่อลดการคายน้ำของพืช การตัดแต่งกิ่ง เพื่อลดการคายน้ำของพืช

สำหรับผลผลิตพืชผลทางการเกษตรในช่วงฤดูน้ำน้อยนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ดได้จัดหาตลาดรองรับ
เช่น ถั่วลิสงก็จะมีโรงงานรับซื้อเป็นของฝากที่มีชื่อเสียงของจังหวัดร้อยเอ็ด ในส่วนของพืชผักก็มีตลาดสีเขียว
ปลอดภัยของโรงพยาบาลร้อยเอ็ด และตลาดโรงพยาบาลทุกแห่ง รวมถึงตลาดชุมชนในทุกพื้นที่ ซึ่งสามารถ
รองรับผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรได้อย่างเพียงพอและสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

///

สวท.ร้อยเอ็ด





ห้องนั่งเล่น

“ เกษตรลดฝุ่น ”

Application SSo Plus+ Line @ssothai  สำนักงานป้องกันและปราบปราม

สรรหามาเล่า ประเด็น “ เกษตรลดฝุ่น ”

76 views Feb 18, 2025

นายฐิติพงษ์ มีมาก

หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

สนง. เกษตรจังหวัดพิษณุโลก



สถาบันวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก

45.4K subscribers



📍 กิ่งขจร สารวรรณ 📅 18 กุมภาพันธ์, 2025

สตูล

สตูลเกษตรกรปลูกกล้วยหอมแซมยางส่งห้าง ดังไม่พอย้ายพื้นที่เพิ่มอีก 200 ไร่



เกษตรกรหมู่ 8 ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล รวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชนไร่่อ.การเกษตร ปลูกกล้วยหอมทอง ส่งขายโดยปรับปรุงคุณภาพการปลูกจนได้มาตรฐานส่งห้างดังทั้งซีพีออร์เคอริโอ เซนทรัล แมคโค เซเว่น ฯลฯ จนผลผลิตมีไม่เพียงพอต้องขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มเป็นแปลงใหญ่พื้นที่กว่า 200 ไร่พร้อมสร้างลูกสวนในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้เพื่อให้ผลผลิตได้ตามความต้องการวันละกว่า 2 ตัน



นางกำไลทิพย์ เศรษฐวิชัย เกษตรจ.สตูลนำเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่แปลงใหญ่เพื่อติดตามการปลูกกล้วยหอมทอง แคมป์ต้นยางพาราในพื้นที่หมู่ 8 ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง กว่า7หมื่นต้นในเนื้อที่กว่า 200 ไร่ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง มาดูในเรื่องของแหล่งน้ำ เนื่องจากเป็นต้นกล้วยอายุเพียง 2 เดือนหากประสบปัญหาแล้งก็จะทำให้ได้รับความเสียหาย โดยกล้วยหอมทองปัจจุบันผลผลิตความต้องการวันละ9,500 ลูกหรือประมาณ2 ตันเศษ หรือเดือนละ60 ตันแต่กำลังการผลิตมีไม่เพียงพอ จึงต้องขยายพื้นที่เพิ่มอีกโดยทำการเกษตรเชิงพาณิชย์ เมื่อผลผลิตเข้ามาตรฐานทำให้ราคาผลผลิตดีขึ้นขายที่ก.ล.ละ25-26 บาทและเคยพุ่งสูงสุดที่ก.ล.ละ 35 บาทในช่วงตรุษจีน โดยเทคนิคการปลูกกล้วยหอมทองให้ผลผลิตได้ 3 ไซส์คือเอ บีและซี คือตัดใบให้เหลือเพียง 5-6ใบเพื่อให้สารอาหารมาเลี้ยงลูกให้ใหญ่ขึ้นและไว้เพียงต้นละ 1 เครือเมื่อเก็บผลผลิตคือระยะเวลาตั้งแต่เริ่มปลูกจนเก็บผลผลิต 8 เดือนก็ตัดทิ้งและให้ต้นที่แตกหน่อขึ้นมาแทนอีก 3 รอบ กินระยะเวลา 1 ปีเศษ ก็จะได้ผลผลิตที่ได้มาตรฐาน



นายกิตตินันท์ น้อยเต็ม ประธานวิสาหกิจชุมชนไร่่อ.การเกษตร กล่าวว่าเริ่มจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นสวนปาล์มน้ำมัน เราจึงปรับมาปลูกกล้วยไข่เริ่มจาก 700 ต้น ทำการตลาดผ่านพ่อค้าคนกลาง และเมื่อเริ่มทำตลาดจึงมองว่าตลาดกล้วยหอมทองไปได้ไกลกว่า จึงเปลี่ยนมาปลูกกล้วยหอมทอง โดยได้รับสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร นำเกษตรกรจ.สตูลและสงขลาไปแม่ชิ่งกับห้างแมคโคร ทำกล้วยหอมทองส่งห้าง จากนั้นเราจึงกลับมารวมกลุ่มกันขยายพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทองเชิงพาณิชย์ โดยมีเกษตรกร.สตูลเป็นที่เลี้ยงให้คำแนะนำด้านต่างๆ จนตอนนี้ทำกล้วยส่งห้างดัง ทั้งแมคโคร เครือเซทรลล์ เซเว่นฯ พร้อมขยายพื้นที่ปลูกอีกกว่า 7 หมื่นต้นเพื่อรองรับผลผลิตที่ต้องทำให้ได้เดือนละ 60 ตัน โดยเฉพาะเซเว่นมีออเดอร์เข้ามาวันละเกือบหมื่นลูก ซึ่งเราผลผลิตไม่ทันจึงต้องขยายลูกสวนไป 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง อนาคตการปลูกกล้วยหอมทองตลาดยังต้องการสูงมาก



ด้านนางกำไลทิพย์ เศรษฐวิชัย เกษตรจ.สตูล กล่าวว่ากรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายผลิตสินค้าคุณภาพสูง ซึ่งจ.สตูลมีกล้วยหอมทองที่ได้ขับเคลื่อนเข้าสู่กระบวนการตลาดนำการผลิต โดยพัฒนาตัวสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งเกษตรกร.สตูลเองก็สนับสนุน ทั้งเรื่องของหน่อพันธุ์ ที่ใช้การเพาะพันธุ์เนื้อเยื่อเพื่อให้ปลอดโรคและเชื้อรา ต้นแข็งแรงขึ้น รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปโดยนำต้นกล้วยหลังตัดทิ้งมาทำเป็นเส้นใยเพื่อจักสานเป็นผลิตภัณฑ์เป็นการต่อยอด สำหรับพื้นที่ อ.ควนกาหลง สิ่งที่โดดเด่นในการผลิตกล้วยหอมทองคือเรื่องของน้ำเพราะเป็นแหล่งต้นน้ำที่น้ำใช้ตลอดทั้งปี โดยตลาดของกล้วยหอมทองในอนาคตมีเป้าหมายถึง 400 ตัน จึงต้องขยายพื้นที่รองรับตลาดดังกล่าว.....

จ.กาฬสินธุ์ นำคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ออกให้บริการแบบถึงพื้นที่ โดยมีเกษตรกรชาวอำเภอดอนจาน ไปใช้บริการเป็นจำนวนมาก

18/02/2568 | 198 | 

วันนี้ 18 กุมภาพันธ์ 2568 นายสนั่น พงษ์อักษร ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ซึ่งหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัดกาฬสินธุ์ และอำเภอดอนจาน ได้ร่วมกันจัดขึ้นที่โรงเรียนดงพญางิ้วทอง หมู่ที่ 11 ตำบลดงพญางิ้ว อำเภอดอนจาน จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ในการแก้ไขปัญหา ด้านการผลิตทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ครบถ้วนทุกด้านในคราวเดียวกัน และสอดคล้องกับปัญหาความต้องการของเกษตรกร ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือกัน ระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายคมกริช ไตรยศ เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การให้บริการคลินิกต่างๆ จำนวน 12 หน่วยงาน ได้แก่ คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกดิน คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกประมง คลินิกปศุสัตว์ คลินิกยางพารา คลินิกหม่อนไหม และคลินิกพันธุ์พืชเพาะเลี้ยง พร้อมทั้งหน่วยงานภาคเอกชนร่วมให้บริการแก่เกษตรกร โดยมีเกษตรกรร่วมงานและเข้ารับบริการจำนวน 300 ราย

นายสนั่น พงษ์อักษร ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นอีกรูปแบบหนึ่งของการถ่ายทอดความรู้ และแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ โดยเกษตรกรไม่จำเป็นต้องเดินทางไกล ซึ่งบางครั้งถ้าต้องการติดต่อหลาย ๆ เรื่อง หรือหลายหน่วยงานก็อาจจะต้องไปหลาย ๆ ที่ เพราะสถานที่ตั้งของส่วนราชการต่าง ๆ อาจจะไม่อยู่ห่างไกลกัน ทำให้ไม่สะดวกต่อเกษตรกร เพราะต้องเสียทั้งเวลาและค่าใช้จ่ายมากขึ้น นอกจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้บริการประชาชนในพื้นที่ พร้อมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในพื้นที่



ผ่าทางตันอ้อยสดเข้าโรงงาน! อนุกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 26 หนองบัวลำภู แะทางออกพิเศษใบอ้อย

เผยแพร่: 18 ก.พ. 2568 16:15 | ปรับปรุง: 18 ก.พ. 2568 18:13 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



168



หนองบัวลำภู- อนุกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 26 หนองบัวลำภู เสนอทางออกจัดการเศษใบอ้อยต้นอ้อยสดเข้าโรงงานมากขึ้น รัฐต้องลดภาษีนำเข้าเครื่องจักรให้เกษตรกรซื้อรถตัดอ้อยได้ง่าย ส่วนการจ่ายเงินชดเชยให้แก่ชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสด 120 บาท/ตัน รัฐบาลต้องมีความชัดเจนและจริงใจช่วยเหลือ



วันที่ 17 ก.พ.ที่ ห้องประชุมสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดหนองบัวลำภู ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู เป็นประธานประชุมคณะกรรมการอ้อยระดับท้องถิ่นเขต 26 จังหวัดหนองบัวลำภู ครั้งที่ 1/2568 ผู้เข้าร่วมประชุมได้แก่ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด พาณิชยจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 4 เขตบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย 5 ผู้แทนโรงงานน้ำตาล ผู้แทนสมาคมชาวไร้อ้อย และมีนายชัยรัตน์ ยอดทัฬหัท หน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู ร่วมประชุมด้วย

งานนี้ทางสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดหนองบัวลำภูเป็นผู้ดำเนินการจัดประชุม และที่ประชุมมีมติดังนี้ 1. สนับสนุนให้มีการเพิ่มจำนวนรถตัดอ้อยในพื้นที่ เพื่อเพิ่มปริมาณอ้อยสดเข้าสู่โรงงาน ทั้งนี้ควรมีการลดภาษีนำเข้าเครื่องจักร เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย 2. รัฐบาลควรมีความชัดเจนเกี่ยวกับการจ่ายเงินชดเชยให้แก่ชาวไร้อ้อยที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดี (120 บาท/ตัน) ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญในการนำไปใช้จัดการเศษวัสดุในไร้อ้อยของตนเอง



นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่า การจัดการใบอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยว โดยใช้รถสางใบอ้อย แต่ต้นอ้อยต้องไม่ล้ม คือ 1.ใช้รถสางใบอ้อยขนาด 24,27 แรงม้า โดยขยายระยะห่างระหว่างแถว 1.5 เมตร ใช้รถแทรกเตอร์ขนาดเล็กติดพ่วงด้วยเครื่องสางใบอ้อย 2. ใช้มอเตอร์ไซค์สางใบอ้อย เหมาะสำหรับแปลงเกษตรกรรายย่อยใช้ระยะห่างระหว่างแถวประมาณ 1 เมตร ซึ่งเป็นระยะที่เกษตรกรทั่วไปนิยมปลูก ทั้งนี้การ สางใบอ้อยโดยวิธีต่างๆไม่สามารถกำจัดเศษซากในไร้อ้อยได้ จะต้องใช้เครื่องจักรและวิธีการอื่นตามเข้าไปดำเนินการและ 4. แร่งงานการตัดอ้อย รัฐควรผ่อนผันให้แรงงานต่างชาติเข้ามาตัดอ้อยได้ง่ายขึ้น ในห้วงเวลาสั้นๆ ที่ผ่านมามีขั้นตอนการปฏิบัติยุ่งยากและค่าใช้จ่ายต่อหัวค่อนข้างสูง

ส่วนการกำจัดใบอ้อยหลังการเก็บเกี่ยวให้มีประสิทธิภาพนั้น มีแนวทางดังนี้ 1.ควรขายส่งโรงไฟฟ้าชีวมวล แต่ปัจจุบันยังมีข้อจำกัด คือ โรงไฟฟ้าในพื้นที่จำนวนน้อย เครื่องจักรที่ใช้จัดการใบอ้อย ยังมีราคาสูง ไม่คุ้มทุนต่อการผลิต เหมาะสำหรับแปลงอ้อยที่อยู่รอบๆ โรงไฟฟ้าชีวมวลเท่านั้น 2.จัดการใบอ้อยแบบสับลงดิน โดยใช้ผานพรวน โดยทิ้งใบอ้อยไว้ในแปลงให้มีความแห้งกรอบ 1-2 เดือน และอ้อยเริ่มแตกยอด จากนั้นจึงใช้ผานพรวนเข้าจัดการใบอ้อย วิธีที่ 3 จัดการใบอ้อยโดยใช้น้ำหมักยูเรีย (ยูเรีย 25 กก. ผสมน้ำ 200 ลิตร หมักไม่น้อยกว่า 7 วัน) ฉีดพ่นได้ 4-5 ไร่ จะทำให้ใบอ้อยย่อยสลายได้เร็วขึ้น โลกใบง่ายขึ้น

วิธีที่ 4 ใช้เครื่องจักรในการบดใบอ้อยลงในแปลงโดยติดกับรถแทรกเตอร์ ทำให้โลกใบได้ง่ายขึ้น 5.ส่งเสริมเอกชนที่ผลิตเครื่องจักรกลในการกำจัดเศษซากวัสดุในไร้อ้อย ในลักษณะส่งเสริมการลงทุน คือภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรซื้อได้ในราคาไม่แพงส่วน ข้อเสนอแนะสุดท้าย คือการวิจัยและพัฒนา นำใบอ้อยและยอดอ้อยมาใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง และ/หรือสร้างมูลค่าเพิ่มที่เป็นรูปธรรม.



อำเภอเมืองอ่างทอง จับกุมดำเนินคดีผู้เผาตอซัง จับจริงดำเนินคดีจริง



© 18 กุมภาพันธ์ 2568 10:32 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ภูมิภาค



อำเภอเมืองอ่างทอง จับกุมดำเนินคดีผู้เผาตอซัง จับจริงดำเนินคดีจริง

วันจันทร์ 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 16.00 น. พื้นที่นา หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านรี อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง นายรักศักดิ์ เทียนไชย นายอำเภอเมืองอ่างทอง พร้อมด้วย ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง สมาชิก อส. ร่วมกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.เมืองอ่างทอง เกษตรอำเภอเมืองอ่างทอง นายกองคการบริหารส่วนตำบลบ้านอิฐ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ตำบลบ้านรี กำนันตำบลลาดกรวด ร่วมกันตรวจสอบพบว่า มีประชาชนจุดไฟเผาตอซัง และลุกลามเข้าพื้นที่นาข้างเคียง จึงเร่งควบคุมเพลิงที่นาดังกล่าว ทั้งนี้ได้จับกุมผู้ทำการเผาในพื้นที่โล่ง 1 ราย นำตัวส่ง พง.สอบสวน สภ.เมืองอ่างทอง เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์หยุดการเผาในพื้นที่โล่งและพื้นที่การเกษตร พร้อมทั้งแจ้งผลกระทบจากการเผา และโทษของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ทางผู้ว่าฯ อ่างทอง ได้กำชับให้ชาวนางดเผาฟางข้าวหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อลดมลพิษทางอากาศ และแนะนำแนวทางการบริหารจัดการฟางข้าว ด้วยวิธีอื่นแทน ได้แก่ การหมักฟางด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลาย การอัดฟางก้อน การโกลบตอซังและฟางข้าว พร้อมกันนี้ได้รับฟังปัญหาของเกษตรกรในการบริหารจัดการฟางข้าว และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการช่วยเหลือ เช่น การสนับสนุนจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว หรือ การจัดหารถอัดฟางก้อนเข้ามาบริการในพื้นที่ เป็นต้น

